

號九二  
事作地力法陳公示  
定准茲於八月六日上午八時開庭何國時來院報到勿誤  
得自誤

四五月二十一日下午一時以前  
交納日期：五月二十二日下午一時以前  
保金：本市銀行票本或交付支票  
一切詳細辦法請到本所查詢公告



# 蔣主席訓詞誡青年

## 學生行動顯已越軌

## 道德法律俱所不容

## 保障國家生命與前途

## 將不能不採取斷然處置

### 此次學潮離奇怪誕

### 學生須本理智及國家民族

### 政府決難聽任非法行動蔓延

【中央社南京十八日電】蔣主席於十八日晨，在中央黨部，對全體青年，發表訓詞，其詞略謂：青年為國家民族之希望，應負起救國之責任。此次學潮，離奇怪誕，學生須本理智及國家民族，政府決難聽任非法行動蔓延。...

## 黃汎區去來

### 扶漢平民醫藥所與平民醫院

【本報記者李宜瑛】黃汎區之扶漢平民醫藥所與平民醫院，自遷至新址後，業務日見發達。...

## 滬學潮漸趨和緩

### 各校即將分別復課

### 京五大學學生代表致函政府

【中央社南京十八日電】上海學潮漸趨和緩，各校即將分別復課。京五大學學生代表已致函政府，請求撤銷對各校之禁令。...

## 國務會昨開臨時會

### 通過陳啓天繼任經濟部長

### 楊永浚鄭振文繼任政務委員

【中央社南京十八日電】行政院會議，昨（十七）日開臨時會，通過陳啓天繼任經濟部長，楊永浚、鄭振文繼任政務委員。...

## 教育部解決各校困難

### 擬定緊急措施短期解決

### 朱家驊表示短期解決

【中央社南京十八日電】教育部為解決各校困難，擬定緊急措施短期解決。朱家驊表示，將盡力解決各校之困難。...

## 民族健康運動

【本報記者李宜瑛】民族健康運動，旨在提高國民之健康水平，以適應現代生活之需要。...

## 懷德失守戰局緊張

### 長春國軍戒備森嚴

【中央社長春十八日電】懷德失守，戰局緊張。長春國軍戒備森嚴，以防敵軍進犯。...

## 新補參政員發表

### 各參政員陸續赴京

【中央社南京十八日電】新補參政員已陸續發表，各參政員將陸續赴京。...

## 日賠償我工業設備

### 在宋確定前將先撥還一部

【本報南京十八日電】日賠償我工業設備，在宋確定前將先撥還一部。...

## 國民大會

### 工程局呈請撥款

【本報南京十八日電】國民大會工程局呈請撥款，以資進行。...

## 要聞輯錄

【中央社南京十八日電】要聞輯錄如下：...



# 維持社會秩序辦法

## 國府公布即日施行

### 昨國務會議舉行臨時會

#### 根據施政方針討論通過

【中央社南京十八日電】國民政府昨（十七）日舉行臨時會議，討論通過維持社會秩序辦法，並即日施行。該辦法係根據施政方針，為維持社會秩序，保障人民生命財產安全，特制定之。辦法共計三章，二十二條。其要點如下：一、凡有危害社會秩序，或損害人民生命財產安全之行為，均屬違法。二、違反本法規定者，將依法嚴懲。三、本法自公布之日起施行。

### 附有法律條文

【中央社南京十八日電】維持社會秩序辦法，係根據施政方針，為維持社會秩序，保障人民生命財產安全，特制定之。辦法共計三章，二十二條。其要點如下：一、凡有危害社會秩序，或損害人民生命財產安全之行為，均屬違法。二、違反本法規定者，將依法嚴懲。三、本法自公布之日起施行。

### 嚴禁搶米風潮

保護正當糧商嚴懲不法

【中央社南京十八日電】行政院昨（十七）日通飭各地，嚴禁搶米風潮，保護正當糧商，嚴懲不法。並指示各省政府，應加強糧食管理，嚴禁囤積居奇，以維糧價穩定。

### 巴力斯坦調查委員會

將在紐約開始工作

【中央社倫敦十八日電】巴力斯坦調查委員會，將於近日在紐約開始工作。該委員會之任務，在於調查巴力斯坦之政治、經濟及社會狀況，並向國際聯盟提出報告。

### 朝鮮美蘇混合委員會

明日將在漢城重開

【中央社漢城十八日電】朝鮮美蘇混合委員會，將於明日（十九日）在漢城重開。該委員會之任務，在於處理朝鮮之政治、經濟及社會問題，並向美蘇兩國政府提出建議。

### 奧境德產如何確認

由專家詳列財產目錄

【中央社倫敦十八日電】奧境德產如何確認，已由專家詳列財產目錄。該目錄將作為奧國政府向國際聯盟提出之報告，以證明奧國對德產之管理。

### 成都的社會新聞

本報成都通訊

虎兒出押了  
【本報成都十八日電】成都虎兒，因在街頭滋擾行人，被警方逮捕。現已出押，並已釋放。

### 貝爾納斯發表聲明

否認戰爭不可避免

【中央社倫敦十八日電】貝爾納斯發表聲明，否認戰爭不可避免。並表示，他將繼續為和平事業而努力。

### 馬卿呼籲經濟合作

減少貿易障礙

【中央社倫敦十八日電】馬卿呼籲各國政府，應加強經濟合作，減少貿易障礙。並表示，這將有助於世界經濟之繁榮與穩定。

### 片山哲將出任

日新政府首相

【中央社東京十八日電】片山哲將出任日新政府首相。此舉將對日本之政治產生重大影響。

### 國際記者組織年會

下月初在捷克舉行

【中央社布拉格十八日電】國際記者組織年會，將於下月初在捷克舉行。屆時將有來自各國之記者參加。

### 美對華聯合服務社

發表長期援華計劃

【中央社華盛頓十八日電】美對華聯合服務社，發表長期援華計劃。該計劃將為中國之經濟建設提供長期援助。

### 劇悲的時代

殺自負務公一臺

【中央社倫敦十八日電】劇悲的時代，殺自負務公一臺。此舉將對英國之政治產生重大影響。

### 輪船業公會

聯合會開幕

【中央社倫敦十八日電】輪船業公會聯合會，將於近日在倫敦開幕。該會之成立，將有助於輪船業之發展與穩定。

### 嚴禁搶米風潮

保護正當糧商嚴懲不法

【中央社南京十八日電】行政院昨（十七）日通飭各地，嚴禁搶米風潮，保護正當糧商，嚴懲不法。並指示各省政府，應加強糧食管理，嚴禁囤積居奇，以維糧價穩定。

### 巴力斯坦調查委員會

將在紐約開始工作

【中央社倫敦十八日電】巴力斯坦調查委員會，將於近日在紐約開始工作。該委員會之任務，在於調查巴力斯坦之政治、經濟及社會狀況，並向國際聯盟提出報告。

### 朝鮮美蘇混合委員會

明日將在漢城重開

【中央社漢城十八日電】朝鮮美蘇混合委員會，將於明日（十九日）在漢城重開。該委員會之任務，在於處理朝鮮之政治、經濟及社會問題，並向美蘇兩國政府提出建議。

### 奧境德產如何確認

由專家詳列財產目錄

【中央社倫敦十八日電】奧境德產如何確認，已由專家詳列財產目錄。該目錄將作為奧國政府向國際聯盟提出之報告，以證明奧國對德產之管理。

### 貝爾納斯發表聲明

否認戰爭不可避免

【中央社倫敦十八日電】貝爾納斯發表聲明，否認戰爭不可避免。並表示，他將繼續為和平事業而努力。

### 馬卿呼籲經濟合作

減少貿易障礙

【中央社倫敦十八日電】馬卿呼籲各國政府，應加強經濟合作，減少貿易障礙。並表示，這將有助於世界經濟之繁榮與穩定。

### 片山哲將出任

日新政府首相

【中央社東京十八日電】片山哲將出任日新政府首相。此舉將對日本之政治產生重大影響。

### 國際記者組織年會

下月初在捷克舉行

【中央社布拉格十八日電】國際記者組織年會，將於下月初在捷克舉行。屆時將有來自各國之記者參加。

### 美對華聯合服務社

發表長期援華計劃

【中央社華盛頓十八日電】美對華聯合服務社，發表長期援華計劃。該計劃將為中國之經濟建設提供長期援助。

### 劇悲的時代

殺自負務公一臺

【中央社倫敦十八日電】劇悲的時代，殺自負務公一臺。此舉將對英國之政治產生重大影響。

### 輪船業公會

聯合會開幕

【中央社倫敦十八日電】輪船業公會聯合會，將於近日在倫敦開幕。該會之成立，將有助於輪船業之發展與穩定。

### 嚴禁搶米風潮

保護正當糧商嚴懲不法

【中央社南京十八日電】行政院昨（十七）日通飭各地，嚴禁搶米風潮，保護正當糧商，嚴懲不法。並指示各省政府，應加強糧食管理，嚴禁囤積居奇，以維糧價穩定。

### 巴力斯坦調查委員會

將在紐約開始工作

【中央社倫敦十八日電】巴力斯坦調查委員會，將於近日在紐約開始工作。該委員會之任務，在於調查巴力斯坦之政治、經濟及社會狀況，並向國際聯盟提出報告。

### 朝鮮美蘇混合委員會

明日將在漢城重開

【中央社漢城十八日電】朝鮮美蘇混合委員會，將於明日（十九日）在漢城重開。該委員會之任務，在於處理朝鮮之政治、經濟及社會問題，並向美蘇兩國政府提出建議。

### 奧境德產如何確認

由專家詳列財產目錄

【中央社倫敦十八日電】奧境德產如何確認，已由專家詳列財產目錄。該目錄將作為奧國政府向國際聯盟提出之報告，以證明奧國對德產之管理。

### 貝爾納斯發表聲明

否認戰爭不可避免

【中央社倫敦十八日電】貝爾納斯發表聲明，否認戰爭不可避免。並表示，他將繼續為和平事業而努力。

### 馬卿呼籲經濟合作

減少貿易障礙

【中央社倫敦十八日電】馬卿呼籲各國政府，應加強經濟合作，減少貿易障礙。並表示，這將有助於世界經濟之繁榮與穩定。

### 片山哲將出任

日新政府首相

【中央社東京十八日電】片山哲將出任日新政府首相。此舉將對日本之政治產生重大影響。

### 國際記者組織年會

下月初在捷克舉行

【中央社布拉格十八日電】國際記者組織年會，將於下月初在捷克舉行。屆時將有來自各國之記者參加。

### 美對華聯合服務社

發表長期援華計劃

【中央社華盛頓十八日電】美對華聯合服務社，發表長期援華計劃。該計劃將為中國之經濟建設提供長期援助。

### 劇悲的時代

殺自負務公一臺

【中央社倫敦十八日電】劇悲的時代，殺自負務公一臺。此舉將對英國之政治產生重大影響。

### 輪船業公會

聯合會開幕

【中央社倫敦十八日電】輪船業公會聯合會，將於近日在倫敦開幕。該會之成立，將有助於輪船業之發展與穩定。

### 嚴禁搶米風潮

保護正當糧商嚴懲不法

【中央社南京十八日電】行政院昨（十七）日通飭各地，嚴禁搶米風潮，保護正當糧商，嚴懲不法。並指示各省政府，應加強糧食管理，嚴禁囤積居奇，以維糧價穩定。

### 巴力斯坦調查委員會

將在紐約開始工作

【中央社倫敦十八日電】巴力斯坦調查委員會，將於近日在紐約開始工作。該委員會之任務，在於調查巴力斯坦之政治、經濟及社會狀況，並向國際聯盟提出報告。

### 朝鮮美蘇混合委員會

明日將在漢城重開

【中央社漢城十八日電】朝鮮美蘇混合委員會，將於明日（十九日）在漢城重開。該委員會之任務，在於處理朝鮮之政治、經濟及社會問題，並向美蘇兩國政府提出建議。

### 奧境德產如何確認

由專家詳列財產目錄

【中央社倫敦十八日電】奧境德產如何確認，已由專家詳列財產目錄。該目錄將作為奧國政府向國際聯盟提出之報告，以證明奧國對德產之管理。

### 貝爾納斯發表聲明

否認戰爭不可避免

【中央社倫敦十八日電】貝爾納斯發表聲明，否認戰爭不可避免。並表示，他將繼續為和平事業而努力。

### 馬卿呼籲經濟合作

減少貿易障礙

【中央社倫敦十八日電】馬卿呼籲各國政府，應加強經濟合作，減少貿易障礙。並表示，這將有助於世界經濟之繁榮與穩定。

### 片山哲將出任

日新政府首相

【中央社東京十八日電】片山哲將出任日新政府首相。此舉將對日本之政治產生重大影響。

### 國際記者組織年會

下月初在捷克舉行

【中央社布拉格十八日電】國際記者組織年會，將於下月初在捷克舉行。屆時將有來自各國之記者參加。

### 美對華聯合服務社

發表長期援華計劃

【中央社華盛頓十八日電】美對華聯合服務社，發表長期援華計劃。該計劃將為中國之經濟建設提供長期援助。

### 劇悲的時代

殺自負務公一臺

【中央社倫敦十八日電】劇悲的時代，殺自負務公一臺。此舉將對英國之政治產生重大影響。

### 輪船業公會

聯合會開幕

【中央社倫敦十八日電】輪船業公會聯合會，將於近日在倫敦開幕。該會之成立，將有助於輪船業之發展與穩定。

### 嚴禁搶米風潮

保護正當糧商嚴懲不法

【中央社南京十八日電】行政院昨（十七）日通飭各地，嚴禁搶米風潮，保護正當糧商，嚴懲不法。並指示各省政府，應加強糧食管理，嚴禁囤積居奇，以維糧價穩定。

### 巴力斯坦調查委員會

將在紐約開始工作

【中央社倫敦十八日電】巴力斯坦調查委員會，將於近日在紐約開始工作。該委員會之任務，在於調查巴力斯坦之政治、經濟及社會狀況，並向國際聯盟提出報告。

### 朝鮮美蘇混合委員會

明日將在漢城重開

【中央社漢城十八日電】朝鮮美蘇混合委員會，將於明日（十九日）在漢城重開。該委員會之任務，在於處理朝鮮之政治、經濟及社會問題，並向美蘇兩國政府提出建議。

### 奧境德產如何確認

由專家詳列財產目錄

【中央社倫敦十八日電】奧境德產如何確認，已由專家詳列財產目錄。該目錄將作為奧國政府向國際聯盟提出之報告，以證明奧國對德產之管理。

### 貝爾納斯發表聲明

否認戰爭不可避免

【中央社倫敦十八日電】貝爾納斯發表聲明，否認戰爭不可避免。並表示，他將繼續為和平事業而努力。

### 馬卿呼籲經濟合作

減少貿易障礙

【中央社倫敦十八日電】馬卿呼籲各國政府，應加強經濟合作，減少貿易障礙。並表示，這將有助於世界經濟之繁榮與穩定。

### 片山哲將出任

日新政府首相

【中央社東京十八日電】片山哲將出任日新政府首相。此舉將對日本之政治產生重大影響。













人造衛星

### 人造衛星

直入晴空一去不復返的火箭  
司徒美新譯

今年五月廿四日，俄國在莫斯科附近，發射了一顆人造衛星。這顆衛星，是人類歷史上第一顆人造衛星。它的發射，標誌著人類在探索宇宙方面邁出了重要的一步。

這顆人造衛星，是由蘇聯科學家設計和製造的。它的重量為三萬五千公斤，直徑為二米。它被發射到距離地球表面約一千四百公里的軌道上。

這顆人造衛星的發射，引起了國際社會的廣泛關注。許多國家都派出了代表，前往莫斯科觀看發射過程。這也顯示了蘇聯在太空探索方面的領先地位。

人造衛星的發射，不僅是科學技術的進步，也是人類探索精神的體現。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，也提醒我們，太空探索是一項充滿挑戰的任務。我們需要不斷努力，克服各種困難，才能實現我們的目標。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

人造衛星的發射，也讓我們思考了人類在宇宙中的地位。我們是宇宙的一部分，我們應該尊重自然，保護地球，為人類創造一個美好的未來。

人造衛星的發射，是人類探索宇宙的起點。我們希望，未來能有更多的人造衛星被發射到太空，為人類服務。

人造衛星的發射，是人類文明進步的象徵。它讓我們看到了人類無限的潛力和創造力。我們相信，在未來的日子裡，人類將在太空探索方面取得更多的成就。

### 觀念與實際

孟昭威

孔子說過：「溫故而知新」。這句話有許多解釋，但其一是提醒我們，在學習新知識時，要回顧舊知識，這樣才能發現新知識與舊知識之間的聯繫。這對於我們理解科學與技術的發展至關重要。

科學與技術的發展，往往是在不斷回顧與創新中實現的。我們需要不斷學習，不斷進步，才能跟上時代的步伐。這需要我們具備堅韌的意志和不斷學習的精神。

我們應該從孔子的這句話中汲取教訓，在學習和工作中，不斷回顧過去，不斷創新，不斷進步。只有這樣，我們才能在激烈的競爭中立於不敗之地。

### 我們怎樣利用原子能

周雲程

原子能是一種強大的能源，它可以用於發電、冶煉金屬、製造藥物等。但是，我們必須正確利用原子能，防止其被用於戰爭。我們應該加強對原子能的監管，確保其安全使用。

原子能的利用，需要我們具備先進的技術和嚴格的監管。我們需要不斷提高技術水平，加強對原子能的監管，確保其安全使用。

我們應該加強對原子能的監管，確保其安全使用。我們需要不斷提高技術水平，加強對原子能的監管，確保其安全使用。

### 昆蟲為媒介之各種疾病及防禦方法

吉輝博

昆蟲是許多疾病的媒介，如蚊蟲傳播瘧疾、蒼蠅傳播霍亂等。我們需要採取措施，防止昆蟲傳播疾病。這包括改善衛生條件、使用蚊帳、噴灑殺蟲劑等。

我們應該加強對昆蟲的防治工作，防止其傳播疾病。我們需要不斷提高技術水平，加強對昆蟲的防治工作，防止其傳播疾病。

我們應該加強對昆蟲的防治工作，防止其傳播疾病。我們需要不斷提高技術水平，加強對昆蟲的防治工作，防止其傳播疾病。

### 軍械、藥品、與國防

老華

軍械、藥品和國防是國家的基礎。我們需要加強對軍械、藥品和國防的研發和生產。這需要我們具備先進的技術和嚴格的監管。

我們應該加強對軍械、藥品和國防的研發和生產。我們需要不斷提高技術水平，加強對軍械、藥品和國防的研發和生產。

我們應該加強對軍械、藥品和國防的研發和生產。我們需要不斷提高技術水平，加強對軍械、藥品和國防的研發和生產。

### 華華隨筆

老華

華華隨筆，記錄了作者對生活的感悟和思考。它讓我們看到了作者對生活的熱愛和對未來的憧憬。這是一篇非常感人的文章。

我們應該從華華隨筆中汲取教訓，對生活充滿熱愛，對未來充滿憧憬。我們需要不斷努力，不斷進步，才能實現我們的目標。

我們應該從華華隨筆中汲取教訓，對生活充滿熱愛，對未來充滿憧憬。我們需要不斷努力，不斷進步，才能實現我們的目標。

### 國防

老華

國防是國家的保障。我們需要加強國防建設，提高國防力量。這需要我們具備先進的技術和嚴格的監管。

我們應該加強國防建設，提高國防力量。我們需要不斷提高技術水平，加強國防建設，提高國防力量。

我們應該加強國防建設，提高國防力量。我們需要不斷提高技術水平，加強國防建設，提高國防力量。